# AVERTISSEMENTS Poys de la brue BULLETIN TECHNIQUE AGRICOLES

STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 133 - OCTOBRE 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## MATERIEL DE TRAITEMENT PHYTOPHARMACEUTIQUE

#### VOCABULAIRE

- « Extrait de la norme NF U 26-000 avec l'aimable autorisation de l'Association Française de Normalisation, AFNOR, Tour Europe, 92-COURBEVOIE - Tél. 788-11-11. »
  - « Seule fait foi la norme originale dans son édition la plus récente. »

#### **AGITATION**

Opération destinée à maintenir l'homogénéité de la bouillie (1) dans la cuve, ou à faciliter l'écoulement de la poudre hors de la trémie.

#### AGITATION MÉCANIQUE

Brassage du liquide ou de la poudre par des organes mobiles situés à l'intérieur de la cuve ou de la trémie.

#### AGITATEUR HYDRAULIQUE

Dispositif utilisant soit une partie du débit de la pompe de mise en pression, soit une pompe annexe.

#### **AGITATION PNEUMATIQUE**

Brassage de la bouillie (1) ou de la poudre à l'intérieur de la cuve ou de la trémie, par utilisation d'un flux d'air.

#### Atomiseur (2)

Terme impropre couramment usité pour désigner de nombreux appareils de traitements. A rejeter formellement.

#### BUSE (de PULVÉRISATION)

Pièce ou ensemble de pièces dont le rôle est de réaliser la pulvérisation par pression de liquide.

#### **BUSE A COURANTS CONTRARIÉS**

Buse conçue de telle façon que la pulvérisation soit obtenue par le choc, entre elles, de plusieurs veines liquides.

#### **BUSE A FENTE**

Buse ayant un orifice en forme de fente et produisant un jet plat.

#### **BUSE A JET RÉGLABLE**

Buse conçue pour que la forme du jet puisse être modifiée sans changement de pièce.

#### BUSE A MIROIR

Buse comportant un déflecteur lisse produisant un jet de grand angle et de faible épaisseur.

### BUSE OBTURABLE

Buse comportant un dispositif d'obturation utilisable sans changement de pièce.

#### **BUSE ORIENTABLE**

Buse dont on peut modifier l'orientation pour une position fixe par rapport à la rampe ou à la lance.

#### **BUSE DE POUDRAGE**

Pièce ou ensemble de pièces assurant l'éjection d'un flux d'air et de poudre.

#### **BUSE A TURBULENCE**

Buse à l'intérieur de laquelle la bouillie (1) est animée d'un mouvement de rotation et qui engendre un jet conique.

#### COMPRESSEUR

Dispositif permettant de porter l'air de la pression atmosphérique à une pression statique supérieure.

#### CRÉPINE

Organe placé au fond de la cuve ou à l'aspiration du circuit de liquide, et destiné à arrêter les corps étrangers ou les agglomérats.

#### DÉBIT D'AIR

Volume d'air débité par l'appareil par unité de temps.

#### Débit-hectare

A rejeter formellement, voir volume/hectare.

#### DEBIT DE LIQUIDE D'UN APPAREIL

Volume de liquide débité par l'appareil par unité de temps (3).

#### DÉBIT D'UNE POMPE

Volume de liquide refoulé, par une pompe, à une pression donnée, par unité de temps (3).

#### Débit réduit

Expression employée à tort pour qualifier un volume/hectare « réduit », et imprécise pour qualifier un appareil.

#### **DÉRIVATION** (4)

Dispositif non automatique permettant le retour en cuve de tout ou partie du liquide débité par la pompe.

Note: a) terme à utiliser en remplacement du terme « by-pass ».

b) ce dispositif ne doit pas être confondu avec le régulateur de pression.

#### **ÉMULSION** (5)

Système hétérogène constitué par la dispersion de fins globules d'un liquide dans un autre liquide formant une phase continue.

#### FILTRE

Organe placé généralement sur la canalisation d'aspiration de la pompe, et destiné à arrêter les corps étrangers ou les agglomérats.

#### Fogging

Terme à rejeter, voir Pulvérisation thermique.

#### **HYDRO-INJECTEUR**

Dispositif utilisant la vitesse d'injection d'un liquide pour créer une dépression dans une canalisation d'aspiration, en vue de remplir la cuve.

#### JET

Ensemble des particules sortant d'une buse.

#### JET BATON

Jet ayant une forme cylindrique.

#### JET CONIQUE

Jet ayant une forme conique de révolution.

#### Jet dirigé

Expression impropre employée pour caractériser certains traitements dirigés (1).

#### JET PLAT

Jet dont la section droite a une forme très allongée.

#### JET PORTÉ

Jet dans lequel le déplacement des particules est assuré en tout ou partie par un courant gazeux (le plus souvent un flux d'air).

#### JET PROJETÉ

Jet dans lequel le déplacement des particules est réalisé sans le concours d'un fluide auxiliaire.

#### LANCE

Accessoire comportant une ou plusieurs buses et un robinet d'arrêt, adapté à un tuyau souple, permettant de diriger le jet manuellement.

#### POMPE CENTRIFUGE

Pompe non volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par une ou plusieurs roues à aubages créant une mise en vitesse du liquide.

#### POMPE A ENGRENAGES

Pompe volumétrique assurant l'écoulement du liquide par des engrenages.

#### POMPE A MEMBRANE

Pompe volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par la déformation d'une membrane.

#### POMPE A PALETTES

Pompe volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par le déplacement radial ou la déformation de palettes logées ou fixées dans un rotor, au contact d'un stator.

#### POMPE PÉRISTALTIQUE

Pompe volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par la progression continue de la déformation d'un conduit souple.

#### POMPE A PISTON

Pompe volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par le déplacement d'un piston dans un cylindre.

#### POMPE A PISTON-MEMBRANE

Pompe à membrane dans laquelle la déformation de la membrane est obtenue par le déplacement d'un piston, avec ou sans liquide interposé.

#### POMPE A ROULEAUX

Pompe volumétrique dans laquelle l'écoulement du liquide est assuré par le déplacement radial de rouleaux logés dans un rotor, au contact d'un stator excentré.

#### POMPE VOLUMÉTRIQUE

Pompe dans laquelle l'écoulement du liquide est réalisé grâce à la variation de volume d'une ou plusieurs capacités qui alternativement aspirent et refoulent le liquide.

#### POUDRAGE ÉLECTROSTATIQUE

Procédé permettant d'appliquer des charges électrostatiques aux particules de poudre au niveau de la buse de poudrage.

#### POUDRAGE HUMIDE

Mode de traitement comportant l'émission simultanée de poudre sèche et de liquide pulvérisé.

#### POUDRAGE MÉCANIQUE

Dispersion d'une poudre sans l'aide d'un courant gazeux.

#### POUDRAGE PNEUMATIQUE

Dispersion d'une poudre à l'aide d'un courant gazeux.

#### **PULVÉRISATION**

Division dans l'air d'une bouillie (1) ou de tout autre liquide sous forme de gouttes.

Note: le terme « atomisation », terme impropre usité pour qualifier de nombreux types de pulvérisation, est à rejeter formellement.

### PULVÉRISATION CENTRIFUGE

Pulvérisation obtenue par utilisation de la force centrifuge.

## Pulvérisation mécanique

Terme trop général, déconseillé, le plus souvent employé pour désigner la pulvérisation à pression de liquide.

## PULVÉRISATION A PRESSION DE LIQUIDE

Pulvérisation obtenue par utilisation au niveau de la buse d'une partie de l'énergie du liquide débité sous pression.

## PULVÉRISATION PNEUMATIQUE

Pulvérisation obtenue par l'action d'un flux d'air ou de gaz.

#### **PULVÉRISATION THERMIQUE**

Pulvérisation obtenue en tout ou partie par un apport d'énergie thermique.

Note: le terme « Fogging » utilisé pour désigner une pulvérisation très fine issue le plus souvent d'un générateur thermique est à rejeter formellement.

#### PULVÉRISATEUR CENTRIFUGE A JET PORTÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation centrifuge; le transport des gouttes s'effectue au moins partiellement dans un courant gazeux (Flux d'air).

#### PULVÉRISATION CENTRIFUGE A JET PROJETÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation centrifuge; le transport des gouttes s'effectue sans fluide auxiliaire (jet projeté).

#### PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation pneumatique.

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION A JET PORTÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation à pression de liquide ; le transport des gouttes est assuré au moins partiellement par un flux d'air (jet porté).

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION A JET PROJETÉ

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation à pression de liquide ; le transport des gouttes s'effectue sans fluide auxiliaire (jet projeté).

#### PULVÉRISATEUR A PRESSION PRÉALABLE

Appareil de traitement dans lequel la pression de liquide est obtenue au moyen d'un gaz préalablement comprimé.

#### **PULVÉRISATEUR THERMIOUE**

Appareil de traitement réalisant la pulvérisation thermique.

Dispositif sur lequel sont réparties les buses et dont l'armature constitue ou supporte une ou plusieurs canalisations.

#### RÉGULATEUR DE PRESSION

Dispositif automatique destiné à assurer en aval de la pompe une pression réglable fixée à l'avance et à la maintenir sensiblement constante durant tout le fonctionnement.

Note: Ce terme ne doit pas être confondu avec dérivation.

#### TUYÈRE DE PULVÉRISATION

Organe dans lequel se réalise la pulvérisation pneumatique.

#### VENTILATEUR CENTRIFUGE

Ventilateur dont les aubes créent un courant d'air perpendiculaire à l'axe de rotation.

#### VENTILATEUR HÉLICOIDE

Ventilateur dont les aubes en forme d'hélice créent un courant d'air sensiblement parallèle à l'axe.

#### VENTILATEUR HÉLICO-CENTRIFUGE

Ventilateur ayant des caractéristiques intermédiaires entre celles du ventilateur hélicoïde et celles du ventilateur centrifuge.

#### **VOLUME/HECTARE**

Volume de bouillie épandu par l'appareil sur un hectare cadastral.

Note: a) Terme à utiliser en remplacement de « débit/hectare », terme impropre à rejeter.

b) Ce volume est à exprimer de préférence en litres par hectare (l/ha).

c) Les termes suivants couvrent un ensemble de traitements, ils doivent être précisés par le contexte et complétés par une donnée numérique, exemple 12 l/ha : haut-volume/hectare, bas-volume/hectare, très bas-volume/hectare. Ils correspondent respectivement aux termes anglo-saxons suivants: high volume (HV), low volume (LV), ultra low volume (ULV).

(1) Voir norme NF U 43-000 . Phytiatrie et phytopharmacie - Vocabulaire ».

(4) Traduction proposée pour le terme anglais : BY-PASS.

<sup>(2)</sup> Il est déconseillé d'employer les termes imprimés en caractères italiques ; certains même doivent être syst quement rejetés.

<sup>(3)</sup> Sauf mention particulière le liquide de référence est l'eau, le débit de la pompe est exprimé en litres par heure

<sup>(5)</sup> Extrait de NF T 73-000 « Agents de surface - Vocabulaire ».